

A kiállítás kelte: 2011.11.23.
A felülvizsgálat
dátuma:

Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

Oldalszám: 1/10
Verziószám: 1

BIZTONSÁGI ADATLAP (CLP és REACH szerint módosítva)

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

1. 1. Az anyag vagy készítmény azonosítása

Az anyag/készítmény neve: **Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]**

CAS szám: -

EU szám: -

Regisztrációs szám: -

Regisztrált név: -

1. 2. Az anyagok/készítmények felhasználása

gombaölő permetezőszer,

1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Szállító: Oxon Italia S.P.A.
Cím: 20016 Via Sempione 195, Pero (MI) Italy
Tel.: 0039-02-35378 Fax: 0039-023390275 Email:

Forgalmazó: Sumi Agro Hungary Kft.
Cím: 1016 Budapest, Zsolt u. 4.
Tel.: 36-1-214-6441 Fax: 36-1-202-1649 Email: info@sumiagro.hu

Felelős: Sumi Agro Hungary Kft
+36-1-214-6441
info@sumiagro.hu

1. 4. Sürgősségi telefon

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel: 06-80-20-11-99, 06-1-476-6464

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

GHS címkézési elemek

Kategória

Figyelmeztető (H) mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

Kiegészítő információk

2.2. A 67/548/EGK irányelv vagy az 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás

Xn - ártalmas

N - környezeti veszély



Kockázati (R) mondatok



A kiállítás kelte: 2011.11.23.
A felülvizsgálat dátuma:

Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

Oldalszám: 2/10

Verziószám: 1

R20 - Belélegezve ártalmas
R40 - A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Biztonsági (S) mondatok

S2 - Gyermekek kezébe nem kerülhet
S13 - Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S20/21 - A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S23 - A keletkező permetet nem szabad belélegezni.
S24 - A bőrrel való érintkezés kerülendő
S35 - Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
S37 - Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
S46 - Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
S57 - A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

2.3. Egyéb veszélyek

nem ismert,

2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

belélegzésnél egészségre ártalmas, izgatja a légutakat, További részletek: 4.5 és 11.pont

2.3.2. Környezeti hatások

[környezetszennyező (N)],

2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

nem ismert,

2.3.4. Specifikus veszélyek

nem ismert,

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

1897-45-6

Klórtonil

31.5 %

T+

Xn

N



26-40-37-41-43-50/53

GHS05 GHS06 GHS08 GHS09 GHS07



Karcinogén: kategória 2., Akut toxicitás kategória 2., inhalációs, Szemkárosodás kategória 1., Bőr szenzibilizáló kategória 1., Célszervi toxicitás(STOT SE)-egyszeri exp. kategória 3., Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H317-H318-H330-H335-H400-H410

57966-95-7

Cimoxanil

4.2 %

Xn

N



22-43-50/53

GHS07 GHS09



Akut toxicitás kategória 4., orális, Bőr szenzibilizáló kategória 1., Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H302-H317-H400-H410



A kiállítás kelte: 2011.11.23.
A felülvizsgálat
dátuma:

Klórtalonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

Oldalszám: 3/10
Verziószám: 1

7732-18-5 víz

40-50 %

(Az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Belégzés

sérültet friss levegőre vinni, nyugalomba helyezni, légzéskimaradáskor azonnal mesterséges lélegeztetést végezni, vagy oxigén belélegzést alkalmazni, rosszullet esetén orvoshoz fordulni,

Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni, kontaktlencsüket eltávolítani, orvosi segítség szükséges,

Bőr

szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni, bőr panaszok esetén orvoshoz fordulni

Lenyelés

lenyelésnél a sérült száját vízzel kimosni, soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen sérülteknek, hánytatni tilos, orvosi segítség szükséges,

Akut és késleltetett tünetek és hatások

egészségkárosító hatású, további toxikológiai információk a 11.-es pontban találhatóak

Általános



Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés, termékcímkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi osztály: E Nem tűzveszélyes



5.1. Megfelelő oltóanyag

széndioxid, száraz por, vízpermet, kiterjedt tűz oltható alkoholálló habbal, vízpermettel,

5.2. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

nem ismert,

5.3. Égési (hőbomlási) termékek

CO, CO₂, NO_x, HCL,

5.4. Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő,

5.5. Specifikus veszélyek

ha lehetséges, a tartályt ki kell vontatni a veszélyzónából, ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni,

5.6. Specifikus módszerek

a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni,



A kiállítás kelte: 2011.11.23.
A felülvizsgálat dátuma:

Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

Oldalszám: 4/10
Verziószám: 1

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

- 6.1. Személyekre vonatkozó óvintézkedések**
a területet ürítsük ki és zárjuk le, szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott,
- 6.2. Környezetre vonatkozó óvintézkedések**
az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag vízbe került, a hatóságnak jelezni,
- 6.3. A szennyezés-mentesítés módszerei**
a kiömlött anyagot gáttal elkeríteni, fedjük le, itassuk föl, vagy szivattyúzzuk zárt edénybe, zárt edényben a megsemmisítés helyére szállítani, felszedés után mossuk át alaposan az anyag helyét, szellőztessük a területet,
- 6.4. Egyéb szakaszokra való hivatkozás**
A védőfelszerelések a 8. pontban találhatóak.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés**
- 7.1.1. Műszaki óvintézkedések**
szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott, Kerüljük a por- és permetképződést a zárt térben. Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk.
- 7.1.2. Biztonsági kezelési tanács**
használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, használata előtt és utána mossuk meg kezeinket, kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutást,
- 7.2. Tárolás**
- 7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek**
száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen, eredeti, zárt csomagolásban, tartandó
- 7.2.2. Összeférhetetlen termékek**
élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó, redukáló anyagok, savak, lúgok, nehézfém vegyületek,
- 7.2.3. Csomagolóanyagok**
nincs adat
- 7.3. Speciális felhasználás**
gombaölő permetezőszer,

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE - EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. Expozíciós határértékek**
- | Komponens neve: | AK érték (mg/m3) | CK érték (mg/m3) | MK érték (mg/m3) |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 1. Klórtonil | | | |
| 2. Cimoxanil | | | |
| 3. víz | | | |

cimoxanil CAS 57966-95-7: OEL Long-term value: 5 mg/ml

- 8.2. Az expozíció ellenőrzése**
szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott, az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni,

8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése

8.2.1.1. Légzésvédelem



nem megfelelő szellőztetés vagy elszívás esetén légzőkészüléket kell alkalmazni, intenzív belégzést eredményezhető elégtelen szellőztetés esetén a környezettől függetlenül, túlnyomásos légzőkészüléket kell használni,



A kiállítás kelte: 2011.11.23.
A felülvizsgálat dátuma:

Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

Oldalszám: 5/10
Verziószám: 1

8.2.1.2. Kézvédelem

védőkesztyű,



8.2.1.3. Szemvédelem

védőszemüveg ajánlott
áttöltéskor,



8.2.1.4. Bőrvédelem

könnyű védőruha, védőcsizma, szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, munka után melegvízes szappanos kézmosás és tisztálkodás szükséges, munka közben tilos enni, inni és dohányozni,

8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése

az anyag csatornába, gödrökbe és pincébe jutását megakadályozni,

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot: folyadék,
Szín: fehéres színű,
Szag: jellegzetes,

Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó fontos információk

Ph: 4.28
Forráspont/tartomány (°C): >100
Gyulladáspont (°C): nincs meghatározva
Robbanási határok:
- alsó: nem robbanékony
- felső: nem robbanékony
Oxidálóképesség: nincs adat
Gőznyomás (20°C): nincs meghatározva
Sűrűség (20°C): 1.19 g/cm³
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): nincs adat
Oldhatóság:
- vízben: diszpergál,
- más oldószerben: nincs adat,
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz): nincs adat
Viszkozitás: nincs adat
Gőzsűrűség:
Párolgási szám: nincs adat
Bomlási hőmérséklet: nincs adat
Egyéb adatok: Oldószer tartalom:
Szerves oldószerek: 0,0%

9.2. Egyéb információk

Olvaspont/tartomány (°C): nincs adat
Lobbanáspont (°C): nem alkalmazható

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

nem ismert

10.2. Kémiai stabilitás

stabil anyag,

10.3. Veszélyes reakciók

nem ismert



A kiállítás kelte: 2011.11.23.
A felülvizsgálat dátuma:

Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

Oldalszám: 6/10
Verziószám: 1

- 10.4. Kerülendő körülmények**
nincsenek erre vonatkozóan különleges előírások,
- 10.5. Kerülendő anyagok**
nincsenek erre vonatkozóan különleges előírások,
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek**
nem ismert égésekor mérgező füstök keletkeznek,

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

11.1. Akut toxicitás

11.1.1. Belélegezve

Jelentések szerint állatokban:

LC50/belélegezve/4 óra/patkány >1.037 mg/l

LC50/belélegezve/ óra/szívárványos pisztráng 0.11 mg/l

Cimoxanil: LC50 (4óra) belélegezve >5,6mg/l (patkány), Klórtonil: LC50 (4óra) belélegezve 0,1mg/l (patkány),

11.1.2. Lenyelve

Jelentések szerint állatokban:

LD50/szájon át/ óra/patkány >2000 mg/kg

Cimoxanil: LD50 orális 960 mg/kg (patkány), Klórtonil: LD50 orális >5000 mg/kg (patkány),

11.1.3. Bőrrel érintkezve

Jelentések szerint állatokban:

LD50/derminálisan/ óra/patkány >4000 mg/kg

Cimoxanil: LD50 dermális >2000 mg/kg (patkány),

11.2. Helyi hatások

11.2.1. Belélegzve

izgatja a légutakat,

11.2.2. Bőrrel érintkezve

nem irritálja a bőrt,

11.2.3. Szembe jutva

nem irritálja a szemet,

11.3. Szenzibilitás

szenzibilizálhat bőrrel érintkezve,

11.4. Krónikus toxicitás

Cimoxanil: ADI 0,013 mg/kg/bw (férfi), Klórtonil: ADI 0,015 mg/kg/bw (férfi), belélegzésnél egészségre ártalmas,

11.5. Specifikus hatások

11.5.1. Genotoxicitás

nem ismert

11.5.2. Karcinogenitás

Rákkeltő kategória 2.,

11.5.3. Reprodukív toxicitás

nem ismert,

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Érintett anyag

Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

12.1. Ökotoxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás



A kiállítás kelte: 2011.11.23.
A felülvizsgálat dátuma:

Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

Oldalszám: 7/10

Verziószám: 1

nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat, Cimoxanil: EC50 0.254 mg/l (Alga); EC50(48óra) 27mg/l (daphina); LC50(96óra) 61mg/l (szivárványhal), 29mg/l (Lepomis macrochirus); Klórtonil: EC50 0.116 mg/l (Alga); EC50(24óra) 0.084 mg/l (daphina); LC50(96óra) 0.038 mg/l (szivárványhal), LC50(96óra) 0.038 mg/l (macskahal) 0.059 mg/l (kék naphal);
EC 50/alga/ óra 54 mg/l

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

méhekre nem mérgező,

12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

az anyag fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad,

12.2. Mobilitás

nincs adat,

12.3. Perzisztencia és lebomlási képesség

12.3.1. Általános

nincs adat,

12.3.2. Vízben

nincs adat,

12.3.3. Levegőben

nincs adat,

12.3.4. Talajokban és üledékekben

nincs adat,

12.4. Bioakkumulációs képesség

Klórtonil: Kow logP 2.94 (n-oktanol/víz), cimoxanil: Log Pow 0.59-0.67

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket,

12.6. Egyéb káros hatások

az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag vízbe került, a hatásának jelezni,

13. SZEMPONTOK AZ ÁRTALMATLANÍTÁSHOZ

13.1. Termék ártalmatlanítása

legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra, háztartási hulladékkal nem keverhető,

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

a veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelését és ártalmatlanítását a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően kell végezni,

13.3. EWC adatok

02 01 08* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok



A kiállítás kelte: 2011.11.23.
A felülvizsgálat dátuma:

Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

Oldalszám: 8/10
Verziószám: 1

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

UN szám

2902



ADR/ADN/RID

Helyes szállítási megnevezés: FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ PESZTICID, M.N.N.

Műszaki/Kereskedelmi név: Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

Veszélyességi osztály: 6.1

Veszélyességi bárca: 6.1

Osztálybasorolási kód: T6

Csomagolási csoport: III

Veszélyt jelölő (Kemler) szám: 60

Környezetre veszélyes: IGEN

Alagút korlátozási kód: (E)



IMDG

Helyes szállítási megnevezés: FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ PESZTICID, M.N.N.

Műszaki/Kereskedelmi név: Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

Veszélyességi osztály: 6.1

Veszélyességi bárca: 6.1

Csomagolási csoport: III

EmS: F-A, S-A

Tengervízszennyezőség: IGEN

IATA

Helyes szállítási megnevezés: PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.

Műszaki/Kereskedelmi név: Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

Veszélyességi osztály: 9

Veszélyességi bárca: 9

Csomagolási csoport: III

PAX: 655

CAO: 663

UN szám: 2902

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

15.1. Seveso kategória

2. Mérgező anyagok,

15.2. Raktárosztály

Raktározási osztály (VCI): 6.1B-nem éghető mérgező anyagok

15.3. WGK

WGK 3

15.4. A termékre vonatkozó fontosabb hazai előírások



A kiállítás kelte: 2011.11.23.
A felülvizsgálat dátuma:

Klórtonil, cimoxanil [MIXANIL SC]

Oldalszám: 9/10
Verziószám: 1

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek
2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelete a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
25/1996. (VIII. 28.) NM rendelete az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményeiről
26/1996. (VIII. 28.) NM rendelete az egyes egészségkárosító kockázatok között foglalkoztatott munkavállalók (napi, heti) expozíciós idejének korlátozásáról
28/2011. (IX. 6.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
44/2000. (XII. 20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
3/2006. (I. 26.) EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről
1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

15.5. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás

Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei: 25/2000.(IX.30.)
EüM-SzCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és az azt módosító 13/2002.(XI.28.) EszCSM-FMM együttes rendelet
EWC kódszámok: 16/2001.(VII.18.) KöM rendeletet a hulladékok jegyzékéről és az azt módosító 10/2002(III.26.) sz. KöM rendelet.
Közúti szállítási osztály: 1979. évi 19. törvényre valamint (A Veszélyes áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról szóló 20/1979.(IX.18.)KPM rendelet) és azt módosító
71/2011 (XII.8.) rendelet, valamint a 2006. évi LXXVII törvény C függelék melléklete (A Nemzetközi Vasúti Árufuvarozási Egyezmény mellékleteinek belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 72/2011 (XII.8.) NFM rendelet.
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 667/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

15.6. Kémiai biztonsági értékelés:

A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

R mondatok

R20 - Belélegezve ártalmas
R40 - A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R26 - Belélegezve nagyon mérgező (toxikus)
R37 - Izgatja a légutakat
R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat
R22 - Lenyelve ártalmas

H mondatok

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
H330 - Belélegezve halálos.
H335 - Légúti irritációt okozhat.
H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H302 - Lenyelve ártalmas.

16.1. Általános információk

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel az vállalkozás specifikációjának.
Készítmények és keverékek esetén meg kell győződni, hogy új veszély nem lép fel.
Az adatlapban található információ a biztonsági adatlap nyomtatásának időpontjában meglévő legjobb ismereteinken alapszik és jóhiszeműen adjuk. Bizonyos adatok felülvizsgálata azonban folyamatban van.
A felhasználók figyelmét felhívjuk további veszélyek lehetőségére, ha a terméket más célra használják, mint amelyre ajánlott. Ezt az adatlapot csak megelőzés és biztonság céljából szabad használni és sokszorosítani.
A törvényekre, előírásokra és gyakorlati szabályokra, dokumentumokra vonatkozó hivatkozások nem tekinthetők teljesnek.
A terméket átvevő személy felelőssége, hogy megnézze az összes a termék használatával és kezelésével kapcsolatos hivatalos dokumentumot.
Az is a terméket kezelők felelőssége, hogy az ebben a biztonsági adatlapban szereplő és a munka biztonságához, az egészség és a környezet védelméhez szükséges információ egészét továbbadják minden következő személynek, aki bármilyen módon kapcsolatba kerül a termékkel (felhasználás, tárolás, konténerek tisztítása, egyéb eljárások).



A kiállítás kelte: 2011.11.23.
A felülvizsgálat
dátuma:

Klórtaionil, cimoxanil [MIXANIL SC]

Oldalszám: 10/10
Verziószám: 1

16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Sumi Agro Hungary Kft.
Cím: 1016 Budapest, Zsolt u. 4.
Tel.: 36-1-214-6441 Fax: 36-1-202-1649

16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Biztonsági adatlap - OXON Italia S.p.A (2011),

16.4. Egyéb információ

A termék besorolását a megadott termékcímke alapján határoztuk meg!

